



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ

Página 1 de 6

Elaborado: 10/2021
Revisão: 03

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498

Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

Produto: **MULTIUSO PLUS**

Nº FISPQ: 007

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIBUIDOR

Nome do Produto Multiuso Plus
Distribuidor ATIVO JF IND. E COM. LTDA
Rua Arcende Poyer, 181
Distrito Industrial
89677-000 – Jaborá – SC
Fone: (49) 9 9920-0897
E-mail: ativojf@hotmail.com

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Tipo de produto Preparado/Mistura
Composição Tensoativo aniônico, espessante, coadjuvante, corante, essência alcalinizante, conservante, sequestrante e veículo.

Ingredientes que contribuem para o perigo

Nome químico ou técnico	Concentração (%)	Nº CAS
Lauril Éter Sulfato de Sódio	4 – 6	68585342
Ácido Linear Alquil benzeno Sulfônico	2 – 3	27176870
Hidróxido de sódio	0,5 – 0,9	1310732

Obs.: As porcentagens exatas são retidas como informação de segredo industrial.

3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

Perigos mais importantes Produto nocivo quando ingerido.
Efeitos adversos à saúde humana Produto irritante para os olhos e mucosas, evitar o contato.
Efeitos Ambientais Pode contaminar o solo e rios.
Perigos físicos e químicos Produto estável nas condições de uso convencionais.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele Lavar as partes atingidas com água corrente. Remova as roupas e sapatos impregnados com o produto, lavando-os antes de reutilizar.
Contato com os olhos Mantenha as pálpebras separadas e lave imediatamente os olhos, com água corrente em abundância, durante no mínimo 15

Elaborado: 10/2021 Revisão: 03	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---

	minutos e caso persistir a irritação procure socorro médico levando o rótulo do produto.
Ingestão	Não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.
Ações que devem ser evitadas	Ingestão, inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele.
Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros	Evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades usar luvas de borracha.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados	Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO ₂ .
Métodos especiais de combate a incêndio	O produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio	Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo. Não dever ser direcionado jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo. Recipientes envolvidos no incêndio podem ser resfriados com água neblina.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	Retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's conforme descrito no item 8. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.
Precauções para o meio ambiente	Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, absorvendo o produto com material absorvente (ex.: serragem, areia ou argila). Contate as autoridades de segurança local.
Remoção de fontes de ignição	Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de ignição (aquecedores, equipamentos elétricos, eletrodomésticos etc). Extinguir todas as chamas.
Métodos para a limpeza	Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

Elaborado: 10/2021
Revisão: 03Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio	O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final. Evitar o contato prolongado com a pele. Evitar contato direto com olhos e mucosas. Não ingerir o produto.
Precauções para manuseio seguro	LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Evite o contato com os olhos e o contato com a pele por período prolongado. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.
Condições de armazenamento adequadas	CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de Exposição ocupacional	Se utilizado adequadamente o produto não apresenta perigo de exposição ocupacional.
Medidas de controle de engenharia	O produto destina-se a utilização pelo consumidor final, portanto não são necessárias medidas de controle de engenharia. Manuseado conforme indicado no item 7, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos ao usuário.
Equipamentos de proteção individual	Proteção dos olhos e face - não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção. Proteção das mãos e corpo - não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso
Odor	Característico
Cor	Característico (roxo)
pH	10 – 11
Densidade	1,0 – 1,05 kg/m ³
Solubilidade	Completamente solúvel em água

Elaborado: 10/2021
Revisão: 03Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade	O produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.
Condições a serem evitadas	Exposição à luz solar direta e calor excessivo.
Materiais ou substâncias incompatíveis	Deve ser evitado o contato com oxidantes fortes, produtos ácidos e bases.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Produto não classificado como tóxico por via oral ou dermal.
Corrosão / irritação da pele	Não é esperado que o produto apresente se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.
Lesões oculares graves / irritação ocular	Pode causar irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou à pele	Pode provocar reações alérgicas na pele através do contato direto e uso prolongado.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade	Em grandes concentrações como em derramamentos, pode ser Tóxico para organismos aquáticos e solo.
Persistência e degradabilidade	Produto biodegradável.
Mobilidade no solo	Não determinada.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

Métodos recomendados para destinação final

Produto	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.
Restos de produtos	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto. Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.
Embalagem usada	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Esta

Elaborado: 10/2021 Revisão: 03	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---

embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais Produto não classificado como perigoso conforme legislação pertinente (Decreto 96044, de 18 de maio de 1988 e Resolução ANTT n. 420 de 12 de fevereiro de 2004).

15. REGULAMENTAÇÕES

RDC nº 42 de 13/08/2009 Dispõe sobre procedimento, totalmente eletrônico, para a notificação à Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, de Produtos Saneantes de Risco I, em substituição ao disposto na Resolução RDC Nº 184, de 22 de outubro de 2001 e dá outras providências.

RDC nº 47 de 25/10/2013 Aprova o Regulamento Técnico de Boas Práticas de Fabricação para Produtos Saneantes, e dá outras providências.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

“As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.”



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ

Página 6 de 6

Elaborado: 10/2021 Revisão: 03	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---